

## **Podelitev NAGRADE IZS mag. Marku Završkemu, univ.dipl.inž.grad. za enkratni inženirski dosežek**

Mag. Marko Završki je v letih 2008, 2009 in 2010 sodeloval pri gradnji Športne dvorane Stožice kot odgovorni projektant načrtov gradbene konstrukcije.

Do sedaj je to največji tovrstni objekt, ki je bil zgrajen v Sloveniji. Že s svojo velikostjo in razponom strehe je predstavljal izjemen izziv in zahteval ogromne napore ter natančnost pri projektiranju in izvedbi. Svoje je dodala zahtevna arhitektura s svojo obliko in zahtevnimi detajli. Poleg že omenjenega, so dodatno angažiranost zahtevale hitrost gradnje in sočasno projektiranje vseh sodelujočih strok. Zahtevno je bilo tudi temeljenje, saj je bilo potrebno zamenjati velik del temeljnih tal. Velik dosežek pri gradnji Športne dvorane je dejstvo, da je objekt zgrajen kot celota, brez dilatacij, kar je pri projektiranju konstrukcije zahtevalo dobro poznavanje sodobnih tehnologij gradnje betonskih konstrukcij. Posebno zahtevno je bilo projektiranje jeklene strešne konstrukcije, fasade in nadstreškov. Velikorazporna lahka jeklena konstrukcija strehe predstavlja s svojimi 50 cm debeline, pri razponih 140 x 120 m, izjemen dosežek. Pri tako tanki in občutljivi konstrukciji, je bilo izjemno zahtevno strešno konstrukcijo preveriti v vseh fazah montaže in kasnejše uporabe. Pri tem je bilo potrebno imeti veliko strokovnega znanja, izkušenj in poznavanja sodobnih metod projektiranja, kar je mag. Marko Završki pridobil pri projektiranju že izvedenih objektov v preteklosti, kot so Europark Maribor, viadukta Ločica in Petelinjek ter množica ostalih prav tako zahtevnih objektov.

Športna dvorana Stožice je enkratni konstrukterski dosežek in dokaz, da zna tudi domača gradbena stroka načrtovati in zgraditi tako zahtevne objekte.

**Inženirska zbornica Slovenije podeljuje mag. Marku Završkemu, univerzitetnemu diplomiranemu inženirju gradbeništva, nagrado za enkratni inženirski dosežek, za projektiranje oblikovno in dimenzijsko izjemno zahtevne Športne dvorane Stožice in sodelovanje pri njeni izvedbi.**



*Nagrajenec mag. Marko Završki (levo) in predsednik UO MSG dr. Branko Zadnik (desno).*

## **Podelitev NAGRADE IZS mag. Roku Fazarincu, univ.dipl.inž.grad. za več inženirskih dosežkov v določenem časovnem obdobju**

Urejanja voda in vodnega okolja, varstvo voda in varstvo pred vodami so področja, na katerih deluje mag. Rok Fazarinc.

Znaten je njegov prispevek pri obnovi rečnih korit, mostov in jezov ter obrežnih zidov v Zgornji Savinjski dolini, na Savinji v Laškem in na Sori v Železnikih. Pomembne so njegove rešitve hidrotehničnih problemov plazišč na območju plazu Stože, Macesnikovega plazu in plazu v Logu pod Mangrtom. Izpostaviti velja plaz Koseč, katerega izvedene vodnogospodarske ureditve za pretok drobirskega toka, ki jih je načrtoval mag. Fazarinc, potrjujejo strokovnost in izkušnost načrtovalca.

Najzahtevnejši in hkrati najbolj celostni, v smislu interdisciplinarnosti strokovnih znanj in rešitev, so njegovi načrti urejanja povodij ali delov porečij, kot so Zgornja Savinska Dolina in Zgornja Soška dolina. Poleg dobrega poznavanja hidroloških in hidravličnih ter geoloških razmer je bilo potrebno upoštevati še sociološke in zlasti ekološke zahteve, ob zagotavljanju odvodnje meteornih vod, kanalizacijskih in melioracijskih sistemov, pa tudi varstvo voda in pred vodami. Prav ta zadnji vidik je vodarskemu inženirju še posebej dobro poznan in pomemben.

Stroki je znana ogroženost slovenskega prostora od poplav in plazov. Mag. Rok Fazarinc je kot dober poznavalec problematike že več let pred katastrofalno poplavo jugozahodnega dela Ljubljane opozarjal na nevarnost in pozival k ukrepanju; žal strokovnjak ni bil slišan. Slišali so ga šele, ko se je dogodek v resnici zgodil.

Med vidnejšimi, v zadnjem obdobju izvedenimi, vodnogospodarskimi objekti in ureditvami, katerih projektant je mag. Rok Fazarinc, velja izpostaviti zadrževalnik visoke vode v občini Rogatec in jez na Deželni meji na vodotoku Kokra. Med načrtovanimi ureditvami pa zagotovo koncept varovanja pred poplavami v Spodnji Savinjski doli, nadalje na območju Ljubljane in Železnikov.

Mag. Rok Fazarinc je vodnogospodarski strokovnjak, ki poleg osnovnih gradbeniških znanj povezuje v svojih projektih tudi znanja okoljskih in prostorskih ved. Njegova dela so pomemben doprinos urejenosti slovenskih voda in okolja, ob tem pa tudi gradbenega in hidrotehničnega inženirstva.

**Inženirska zbornica Slovenije podeljuje mag. Roku Fazarincu, univerzitetnemu diplomiranemu inženirju gradbeništva, nagrado za več inženirskih dosežkov v določenem časovnem obdobju, za njegovo delovanje na področju varovanja in urejanja voda ter vodnega okolja.**



*Nagrajenec mag. Rok Fazarinc (levo) in predsednik UO MSG dr. Branko Zadnik (desno).*

## **Podelitev NAGRADE IZS mag. Hailu Kifleju, univ.dipl.inž.el. za več inženirskih dosežkov v določenem časovnem obdobju**

V dolgoletnem delovanju na področju projektiranja daljnovodov visoke napetosti in z izkušnjami pri vodenju teh investicij, je mag. Haile Kifle uvidel potrebo po izboljšavah in novostih ter potrebo po uvedbi novih tehnologij na tem področju. Sam je vložil veliko truda in znanja v številne tehnološko napredne in kvalitetno projektirane projekte, ki so lahko za zgled drugim projektivnim podjetjem. Vseskozi je v stiku s proizvajalci daljnovodne tehnike in sledi napredku, še več, predlaga izboljšave, ki vnašajo inovativnost v daljnovodno visokonapetostno tehniko v elektroenergetskem sistemu Slovenije, posledično pa celo proizvajalci prevzamejo njegove tehnološko napredne predloge.

Naj naštejemo nekaj inženirskih dosežkov, ki so prispevali h kakovosti in napredku daljnovodne tehnike na področju visoke napetosti v Sloveniji:

- uvedba nove tehnologije izolacije na visokonapetostnih daljnovodih s kompozitnimi izolatorji,
- uvedba nove tehnologije pri zmanjšanju izpadov zaradi medfaznih stikov na daljnovodih s kompozitnimi medfaznimi distančniki (MFD),
- predlog zamenjave Al/Fe vodnika z vodnikom Al/ACS,
- predlog izboljšave za zamenjavo kompresijske napenjalne sponke s klinasto napenjalno sponko,
- predlog za izvedbo kompresijske priključne sponke za levo in desno,
- predlog rešitve razvleka vodnika na daljnovodih z uporabo kolotov, ki imajo možnost namestitve uteži in
- prispevek pri povečanju prenosne zmogljivosti 110 kV prenosnih daljnovodov na Primorskem, s čimer je bilo omogočeno obratovanje Črpalne hidroelektrarne Avče.

**Inženirska zbornica Slovenije podeljuje mag. Hailu Kifleju, univerzitetnemu diplomiranemu inženirju elektrotehnike, nagrado za več inženirskih dosežkov v določenem časovnem obdobju, za uvedbo novih tehnologij ter izvirnost in racionalnost projektiranja daljnovodov visokonapetostnega nivoja v elektroenergetskem sistemu Slovenije.**



*Nagrajenec mag. Hailu Kifle (levo) in predsednik UO MSE g. Ivan Leban (desno).*

## **Podelitev NAGRADE IZS dr. Mihaelu Brenčiču, univ.dipl.inž.geol. za več inženirskih dosežkov v določenem časovnem obdobju**

Področje podzemnih voda in vpliv vode na cestna telesa ter cestne objekte je področje, s katerim se dr. Mihael Brenčič ukvarja od leta 1993. Svoje raziskovalno razvojno delovanje je ves ta čas dopolnjeval z aplikacijo razvitih metod v praksi.

Sam oz. s sodelavci je tako izdelal številne projekte na področju graditve avtocestnega križa v Sloveniji. Izpostaviti velja projekte zaščite podzemne vode in zaščite pred poplavami podzemne vode za zahodno obvoznico Celja, AC odseke Slivnica – Pesnica, Slivnica – Draženci, Fram – Slivnica – Pesnica in Vučja vas – Beltinci – Pince, nadalje projekt opredelitve hidrogeoloških pogojev vzdolž trase Pesnica – Lenart – Cogetinci – Vučja vas, načrtovanje odvodnje pri sanaciji cestnega predora Karavanke, sodelovanje pri projektu ponikalnega vodnjaka viadukta Podmežakla in projektu odvodnje padavinske vode AC odseka Vrba – Peračica ter projekta zaščite podzemne vode na AC odseku Vransko – Blagovica in zaščite gradbene jame za obvoznico Pragersko.

Dr. Mihael Brenčič je s svojimi praktičnimi in teoretičnimi izkušnjami nepogrešljiv član pri pripravi tehniške regulative na področju varovanja in zaščite podzemnih voda. Kot vodja strokovnih skupin je najzaslužnejši za pripravo številne strokovne dokumentacije s področja »sožitja« ceste in podzemne vode, katere namen je izboljšati dobro inženirsko prakso. Mednje sodijo tudi Smernice za določitev načina zaščite podzemne vode na območju avtocest, Priporočila za izdelavo programov geotehniških raziskav, Predlog letnega obratovalnega monitoringa odvodnje padavinskih voda s cest in Priporočila projektantom za projektiranje odvodnje s cest. Med pomembne zasluge pa stroka uvršča tudi njegov prispevek pri pripravi podzakonskega akta »Uredba o emisiji snovi pri odvodnji padavinske vode s cest«.

**Inženirska zbornica Slovenije podeljuje dr. Mihaelu Brenčiču, univerzitetnemu diplomiranemu inženirju geologije, nagrado za več inženirskih dosežkov v določenem časovnem obdobju, za razvoj in uvajanje novih inovativnih posegov na področju odvodnjavanja podzemnih voda pri izgradnji AC v Sloveniji.**



*Nagrajenec dr. Mihael Brenčič (levo) in predsednik UO MSRGS dr. Željko Vukelić (desno).*



## **Podelitev NAGRADE IZS prof.dr. Bojanu Majesu, univ.dipl.inž.grad. za življenjsko delo na področju graditve objektov**

Profesor dr. Bojan Majes je nesporna avtoriteta na področju slovenske geotehnike. Je priljubljen učitelj številnih generacij slovenskih gradbenih inženirjev, strokovnjak, ki je znal zgraditi most med teorijo in prakso, osebnost, ki je pripravljena sprejemati najtežje odločitve in odgovornosti, ter človek, ki zna prisluhniti.

Na Univerzi v Ljubljani, Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo, je bil dolgoletni dekan te ugledne fakultete. Je eden izmed dveh odgovornih revidentov za geotehniko v Sloveniji. Je avtor ali soavtor več kot sto objavljenih člankov, tristo najzahtevnejših študij in projektov, množico zahtevnih recenzij ter drugih strokovnih mnenj in ekspertiz za objekte na področju Slovenije, Evrope in Azije.

Kombinacija teoretskega znanja in praktičnih izkušenj ter stalen dialog z operativo so omogočili, da so bile, preko Katedre za mehaniko tal, ki jo na Univerzi v Ljubljani, Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo, že več kot deset let vodi prof. Majes, v slovensko geotehniko vpeljane številne izboljšave, nove tehnologije, veliki prihranki in predvsem ustrezna varnost na področju globokega temeljenja, gradnje nasipov in sanacije plazov. Dr. Majes predseduje DARS-ovemu geološko-geomehanskemu konziliju, je predsednik Strokovnega odbora za odpravo posledic večjih plazov v Sloveniji Ministrstva za okolje in prostor, od leta 2005 je član komisije za evalvacijo rešitev za Odlagališče za radioaktivne odpadke v Republiki Sloveniji.

Izvirne rešitve prof.dr. Majesa so opazne in odmevne tudi v mednarodni strokovni javnosti. Njegova zasnova armirano-betonskih vodnjakov na Macesnikovem plazu in plazu Lokavec nad Ajdovščino je bila leta 2009 v obliki preglednega poročila predstavljena na 17. konferenci Mednarodnega združenja za mehaniko tal in geotehnično inženirstvo (ISSMGE), vodnjaki za preprečevanje širjenja plazu na Slanem blatu nad Lokavcem, pa so bili zaradi svoje idejne in konstrukcijske zasnove uvrščeni med najbolj izvirne konstrukcijske rešitve na svojem področju v obdobju 2005 - 2009.

Profesor dr. Majes je v 35-ih letih svojega delovanja uspel ne le obdržati zaupanje in pokončno držo, temveč tudi povečati ugled in zaupanje v stroko, katere eminentni predstavnik je. Prispevek dr. Bojana Majesa pomeni velik doprinos k stroki in uspešni realizaciji projektov pri katerih je sodeloval.

**Inženirska zbornica Slovenije podeljuje prof.dr. Bojanu Majesu, univerzitetnemu diplomiranemu inženirju gradbeništva, nagrado za življenjsko delo na področju graditve objektov, in sicer za delovanje na področju geotehnike, gradnje avtocestnega omrežja in sanacije velikih plazov v Republiki Sloveniji.**



*Nagrajenec prof.dr. Bojan Majes (levo) in predsednik UO MSG dr. Branko Zadnik (desno).*

## **Podelitev NAGRADE IZS Akademiku prof.dr. Mihi Tomaževiču, univ.dipl.inž.grad. za življenjsko delo na področju graditve objektov**

Akademik prof.dr. Miha Tomaževič je en izmed najvidnejših slovenskih inženirjev na področju gradbeništva, ki ga odlikujejo izjemni raziskovalni dosežki in njihova uspešna vpeljava v prakso.

Na področju raziskav zidanih konstrukcij pri potresni obtežbi sodi akademik prof.dr. Tomaževič v sam svetovni vrh. O tem pričajo med drugim vabila za predstavitve preglednih poročil na 10. Evropski konferenci o potresnem inženirstvu leta 1994 na Dunaju in na 11. Svetovni konferenci o potresnem inženirstvu leta 1996 v Acapulcu, številna vabila za predavanja na konferencah in univerzah, nagrada za izjemen članek, objavljen v zborniku 6. Severnoameriške konference o zidanih konstrukcijah leta 1993 ter nagrada (Scalzi Research Award) za izreden prispevek na področju raziskovanja zidanih konstrukcij, ki mu jo je leta 2005 podelilo ameriško Združenje za zidane konstrukcije (The Masonry Society). Na pomembnost njegovih raziskav kaže tudi povabilo založbe Imperial College Press/World Scientific za pripravo knjige z naslovom Potresno odporno načrtovanje zidanih zgradb (Earthquake Resistant Design of Masonry Buildings).

Akademik prof.dr. Tomaževič je bil gostujoči profesor na Univerzi v Trentu, na Universidad de Chile v Santiagu, redno gostuje na univerzi v Padovi, predaval je na Politehniko v Milanu. Gostoval je na Tehniški univerzi v Dresdnu, na Indian Institute of Technology v Roorkeeju in na Univerzi v Brescii. Imel je več kot 60 predavanj in seminarjev na različnih univerzah in raziskovalnih inštitutih v ZDA, Italiji, Nemčiji, Grčiji, na Japonskem, Kitajskem, v Čilu in Mehiki. Je član uredniških odborov revij European Earthquake Engineering in Bulletin of Earthquake Engineering.

Napisal je več knjig in številne članke, s katerimi je svoje dosežke uspel prenesti v inženirsko prakso. Zaveda se pomena objav v slovenskem jeziku in sodi med avtorje, ki so napisali največ člankov za Gradbeni vestnik in druge strokovne revije. Inženirski dosežki Mihe Tomaževiča so izjemno pomembni tako za širšo družbo kot za inženirsko stroko. Za prvo zato, ker pri nas in v številnih drugih državah, med stanovanjskimi stavbami prevladujejo zidane stavbe, za drugo zato, ker na podlagi rezultatov njegovega dela številni inženirji lahko projektirajo potresno varne zidane konstrukcije stavb. Na tem mestu velja posebej izpostaviti tudi njegov delež pri popotresni obnovi stavb v Posočju in Furlaniji.

**Inženirska zbornica Slovenije podeljuje akademiku prof.dr. Mihi Tomaževiču, univerzitetnemu diplomiranemu inženirju gradbeništva, nagrado za življenjsko delo na področju potresno varne gradnje zidanih objektov.**



*Nagrajenec akademik prof.dr. (levo) in predsednik UO MSG dr. Branko Zadnik (desno).*

## **Podelitev NAGRADE IZS g. Mitji Novaku, univ.dipl.inž.el. za življenjsko delo na področju graditve objektov**

Mitja Novak je svojo strokovno pot pričel leta 1971 kot projektant v podjetju Elektroprojekt in je kot mlad inženir že sodeloval pri projektiranju prvih 400kV stikališč v okviru vsejugoslovanskega projekta omrežja Nikole Tesla. Pri izgradnji druge faze tega omrežja, v osemdesetih letih, je pri projektih razdelilnih trafo postaj (RTP) Krško 400/110 kV, Kranj 400/110 kV in Hudo že nastopil kot odgovorni vodja projekta in kot odgovorni projektant načrtov elektro stroke. V tem obdobju je bil imenovan tudi za vodjo projekta rekonstrukcije krmiljenja in zaščite šestnajstih turških transformatorskih postaj nivoja 400kV.

V začetku devetdesetih let je deloval v tujini. Leta 1991 je postal vodja celotnega projekta obnove stikališč v Ugandi, kjer je tri leta deloval tudi kot odgovorni vodja del.

Po tem obdobju se je Mitja Novak vrnil v podjetje IBE in bil imenovan za odgovornega projektanta rekonstrukcije 110 kV stikališč za hidroelektrarne na reki Dravi. Sodeloval je pri projektiranju nekaj transformatorskih postaj v Saudski Arabiji, rekonstrukciji 110 kV stikališča v Brestanica in rekonstrukcijah 110 kV stikališč Kleče, Kidričevo, Gorica in Cerkno. Prav pri teh rekonstrukcijah so bile uporabljene njegove inovativne rešitve, ki so omogočale izvajanje rekonstrukcij ob neprekinjenem obratovanju.

Leta 2000 so sledile obnove posameznih sistemov in delov 400kV stikališč iz prve faze izgradnje tega sistema, z uvedbo novih elementov in novih naprednih tehniških rešitev. V tem obdobju je bil tudi vodja projekta razdelilne trafo postaje Koper 110/20kV, za katero je značilno v tehnologiji s plinom izolirano stikališče, pri katerem je s pridom uporabil svoje bogate izkušnje iz tujine.

Mitja Novak je pri nas uvedel novost polaganja kableske povezave direktno v rečno strugo, kar je seveda zahtevalo vrsto računskih preverjanj in unikatnih rešitev. Iz zadnjega obdobja pa je potrebno izpostaviti projekt rekonstrukcije 400kV stikališča Nuklearne elektrarne Krško, ki je zahteval specifične rešitve, tako glede vključevanja v omejene obstoječe prostore kot reševanje problematike razmejevanje krmiljenja.

V teku je projekt vgradnje prečnega transformatorja v 400kV delu razdelilne trafo postaje Divača. Gre za projekt, ki po karakteristikah vgrajene naprave, rešitvah in kompleksnosti, posega v sam svetovni vrh. Prispevek Mitje Novaka na specifičnem strokovnem področju elektro stroke je izjemen.

**Inženirska zbornica Slovenije podeljuje Mitji Novaku, univerzitetnemu diplomiranemu inženirju elektrotehnike, nagrado za življenjsko delo za delovanje na področju graditve objektov, in sicer projektiranje visokonapetostnih stikališč in transformatorskih postaj.**



*Nagrado za g. Mitja Novaka je v njegovem imenu prevzel mag. Marko Testen (levo) in predsednik UO MSE g. Ivan Leban (desno).*

## Podelitev naziva ČASTNI ČLAN IZS g. Bogdanu Drinovcu, univ.dipl.inž.grad.

Bogdan Drinovec je bil od ustanovitve zbornice med njenimi najbolj dejavnimi člani. S svojim delom v več organih zbornice je pomembno prispeval k njenemu razvoju in uveljavitvi v širši družbi.

Več mandatov je bil član upravnega odbora Matične sekcije gradbenih inženirjev in skupščine zbornice. S svojim sodelovanjem je prispeval k učinkovitemu delu obeh organov.

Kot izjemno aktiven član komisije za sistemske zakone je Bogdan Drinovec prispeval številne utemeljene predloge za spremembe in dopolnitve zakona o graditvi objektov in njegovih podzakonskih aktov, ki jih je pripravil na podlagi svojih bogatih praktičnih izkušenj. Mnoge med njimi so pri spremembah predpisov upoštevali.

Kot predsednik komisije za statut in poslovnik skupščine je prispeval predloge, ki so omogočili prilagoditev zborničnih predpisov razvoju zbornice in spremenjenim družbenim razmeram.

Kot vodstveni delavec se je zavedal pomena Inženirske zbornice Slovenije za razvoj inženirske dejavnosti in je veskozi spodbujal svoje sodelavce k aktivnemu sodelovanju v matičnih sekcijah in drugih organih zbornice. S svojim zgledom je prepričal številne med njimi, da so prevzeli različne naloge v njih.

**Inženirska zbornica Slovenije podeljuje naziv častni član IZS g. Bogdanu Drinovcu, univerzitetnemu diplomiranemu inženirju gradbeništva, za njegov prispevek k strokovnosti in vsebinski kakovosti delovanja Inženirske zbornice Slovenije ter njeni prepoznavnosti.**



*Častni član g. Bogdan Drinovec (levo) in predsednik IZS mag. Črtomir Remec (desno).*



## Podelitev naziva ČASTNI ČLAN IZS g. Mitji Vidmarju, univ.dipl.inž.el.

Mitja Vidmar je član zbornice vse od ustanovitve. Kljub zasedenosti z zelo obsežnim strokovnim delom in z različnimi odgovornimi javnimi funkcijami je mnogo časa posvetil pisanju strokovnih publikacij in sodelovanju z zbornico na strokovno izobraževalnem področju.

Od vsega začetka je bil nepogrešljiv član izpitne komisije zbornice za strokovne izpite po Zakonu o graditvi objektov, v kateri je sodeloval kot mentor in izpraševalec za področje elektro stroke.

Poleg tega je bil predsednik komisije pri Centru za poslovno usposabljanje na Gospodarski zbornici Slovenije za izpite preglednikov električnih instalacij po programih Edison ter član komisije za izpite sodnih izvedencev. Kot strokovni sodelavec je sodeloval s Slovenskim inštitutom za kakovost in meroslovje pri certificiranjih po standardih ISO 9000, pri Elektrotehniški zvezi Slovenije pa je sodeloval kot član komisije za tehnično regulativo in komisije za izobraževanje.

Člani Matične sekcije elektro inženirjev še posebej cenijo njegovo sodelovanje pri pripravi osnutkov tehnične smernice za nizkonapetostne inštalacije ter tehnične smernice za zaščito pred delovanjem strele, ki se je uspešno zaključilo s sprejetjem obeh smernic v lanskem letu.

Mitja Vidmar je v preteklih letih sodeloval tudi kot predavatelj na številnih izobraževanjih, ki jih je organizirala zbornica.

**Inženirska zbornica Slovenije, podeljuje naziv častni član IZS g. Mitji Vidmarju, univerzitetnemu diplomiranemu inženirju elektrotehnike, za njegov prispevek k strokovnosti in vsebinski kakovosti delovanja Inženirske zbornice Slovenije.**



*Častni član g. Mitja Vidmar (levo) in predsednik IZS mag. Črtomir Remec (desno).*

## Podelitev naziva ČASTNI ČLAN IZS g. Jožetu Sovincu, univ.dipl.inž.str.

Jože Sovinc je ustanovni član zbornice. Kljub njegovemu velikemu angažiranju v stroki, doma in po svetu (v Nemčiji in Iraku), se je zelo zgodaj, še pred ustanovitvijo zbornice, priključil izpitni komisiji za strokovne izpite po Zakonu o graditvi objektov.

Po ustanovitvi zbornice je delo v njej nadaljeval, in sicer kot predsednik izpitne komisije za strokovne izpite s področja strojne stroke. V tej vlogi nastopa še danes. Kot predsednik izpitne komisije je vse od prevzema funkcije dosledno vodil svojo ekipo, skrbel za njeno organizacijsko brezhibnost, kadrovske popolnjenost in potrebno visoko strokovnost.

Aktivno sodeluje tudi v Komisiji za strokovne izpite na nivoju celotne Inženirske zbornice Slovenije ter redno vsako leto poskrbi za ažuriranje izpitnih programov in standardov znanj s področja strojne stroke.

Jože Sovinc je s svojim širokim strokovnim znanjem in bogatimi praktičnimi izkušnjami znatno pripomogel h kakovostnemu delu celotne izpitne komisije za strokovne izpite strojne stroke in posledično k strokovnemu nivoju usposobljenosti slovenskih pooblaščenih inženirjev strojništva.

**Inženirska zbornica Slovenije, podeljuje naziv častni član IZS g. Jožetu Sovincu, univerzitetnemu diplomiranemu inženirju strojništva, za njegov prispevek k strokovnosti ter vsebinski kakovosti delovanja Inženirske zbornice Slovenije.**



*Častni član g. Jože Sovinc (levo) in predsednik IZS mag. Črtomir Remec (desno).*